

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت کشاورزی، مدیریت مزرعه، مدیریت واحدهای دامپروری، مدیریت واحدهای زراعی و دامی، مدیریت واحدهای کشاورزی
رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۲۸ - مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت (وآبادانی روستاها ۱۴۱۱۰۰۷ - مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۱۴ - مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۳۴۶ - مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۳۰۳۶ - ۱۴۱۱۲۲۰

۱- ارائه سازمان به گروههای محیط خارج جز کدامیک از وظایف مدیریت می باشد.

۱. تنظیم گزارش ۲. تهیه بودجه ۳. معرفی ۴. سازمان دادن

۲- کدام گزینه به اصول افزایش کارایی در مدیریت اشاره دارد؟

۱. توجه به تقسیم بودجه ۲. توجه به شواهد و حقایق موجود
۳. قبول مسئولیت ۴. مقدار کاری که باید انجام شود

۳- در کدام وضعیت فرد نمی تواند آینده را به خوبی پیش بینی کند تا اقدام لازم را به عمل آورد ولی به هر صورت ناچار است اقداماتی را به عمل آورد.

۱. موقعیت آموزش ۲. وضعیت عملی اجباری ۳. وضعیت ریسک ذهنی ۴. وضعیت اطمینان ذهنی

۴- کدام گزینه تعریف تولید متوسط را به درستی ارائه می کند؟

۱. تولید به ازای هر واحد نهاده مصرفی ۲. تولید به ازای آخرین واحد نهاده مصرفی
۳. میزان افزایش تولید به ازای افزایش مصرف نهاده ها ۴. تولید به ازای مصرف نهاده ثابت

۵- در کدام یک از موارد زیر تولید کل در حال کاهش است؟

۱. وقتی تولید نهایی مثبت است ۲. وقتی تولید نهایی در حال افزایش است
۳. وقتی تولید متوسط در حال افزایش است ۴. وقتی تولید نهایی منفی است

۶- نرخ جایگزین یا MRS بوسیله کدام عبارت زیر نشان داده شده است؟

۱. نسبت تعداد واحدهای نهاده اضافه شده به تعداد واحدهای نهاده صرف نظر شده
۲. نسبت تعداد واحدهای نهاده صرف نظر شده به تعداد واحدهای نهاده اضافه شده
۳. نسبت قیمت واحد نهاده صرف نظر شده به قیمت واحد نهاده اضافه شده
۴. نسبت تعداد واحدهای محصول اضافه شده به تعداد واحدهای نهاده صرف نظر شده

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت کشاورزی، مدیریت مزرعه، مدیریت واحدهای دامپروری، مدیریت واحدهای زراعی و دامی، مدیریت واحدهای کشاورزی
رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۲۸ - ، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها ۱۴۱۱۰۰۷ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۱۴ - ، مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته) ۱۴۱۱۲۲۰ - ، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۳۴۶ - ، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۳۰۳۶

۷- در بازار رقابتی شرط حداکثر سود کدام است ؟

۱. ارزش تولید نهایی نهاده به کار رفته برابر قیمت آن نهاده باشد
۲. ارزش تولید نهایی نهاده به کار رفته برابر قیمت محصول باشد
۳. تولید نهایی نهاده به کار رفته برابر قیمت آن نهاده باشد
۴. تولید نهایی نهاده به کار رفته برابر قیمت آن محصول باشد

۸- کدامیک از مفاهیم زیر نشان دهنده هزینه نهایی نهاده (MFC) می باشد ؟

۱. افزایش در هزینه کل ناشی از یک واحد تولید بیشتر محصول
۲. افزایش در هزینه کل ناشی از بکار بردن یک واحد بیشتر از نهاده می باشد
۳. افزایش در هزینه کل ناشی از تغییر قیمت نهاده ها
۴. افزایش در هزینه کل ناشی از اخذ مالیت

۹- کدامیک از موارد زیر در مورد مرز امکانات تولید صحیح می باشد؟

۱. حداکثر تولید ممکن از یک محصول با استفاده از دو عامل تولید متغیر می باشد
۲. حداقل هزینه تولید با استفاده از دو عامل تولید متغیر می باشد
۳. حداکثر تولید ممکن از دو محصول با استفاده از منابع معین می باشد
۴. حداقل تولید ممکن از دو محصول با استفاده از منابع محدود می باشد

۱۰- منحنی امکانات تولید برای رابطه تکمیلی دو بنگاه به چه صورت می باشد ؟

۱. بصورت مقعر نسبت به مبدا مختصات
۲. بصورت محدب نسبت به مبدا مختصات
۳. خطی با شیب منفی
۴. خطی با شیب مثبت

۱۱- فاصله عمودی بین متوسط هزینه کل و متوسط هزینه متغیر برابر است با:

۱. هزینه کل
۲. هزینه متغیر کل
۳. هزینه نهایی
۴. متوسط هزینه ثابت

۱۲- کدامیک از منحنی های زیر همواره نزولی است؟

۱. TFC
۲. AFC
۳. MC
۴. AC

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت کشاورزی، مدیریت مزرعه، مدیریت واحدهای دامپروری، مدیریت واحدهای زراعی ودامی، مدیریت واحدهای کشاورزی
رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۲۸ - ، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ، مهندسی مدیریت
وآبادانی روستاها ۱۴۱۱۰۰۷ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۱۴ - ، مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته)
۱۴۱۱۲۲۰ - ، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۳۴۶ - ، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۳۰۳۶

۱۳- کدامیک از گزینه های زیر قانون میچرلیخ را بیان می کند؟

۱. کاهش تولید در نتیجه کاهش بیش از حد در استفاده از نهاده متغیر
۲. کاهش تولید در نتیجه افزایش بیش از حد در استفاده از نهاده متغیر
۳. افزایش تولید در نتیجه افزایش بیش از حد در استفاده از نهاده متغیر
۴. افزایش تولید در نتیجه کاهش بیش از حد در استفاده از نهاده متغیر

۱۴- با چه شرطی اصل کاهش در آمد با اصل عملکرد مطابقت دارد؟

۱. ثبات قیمت نهاده ها
۲. ثبات قیمت محصولات
۳. ثبات هزینه های کل
۴. ثبات درآمد های نهایی

۱۵- کدام مورد جزو هزینه های غیر نقدی می باشد.

۱. اجاره زمین
۲. دستمزد
۳. تعمیرات
۴. استهلاک

۱۶- هزینه های بالاسری جزو کدام هزینه های زیر می باشد؟

۱. هزینه های ثابت
۲. هزینه های متغیر
۳. هزینه های نهایی
۴. هزینه های فرصت

۱۷- بلند مدت به چه دوره ای گفته می شود؟

۱. دوره ای که در آن تمامی هزینه های تولید ثابت باشند
۲. دوره ای که در آن تمامی هزینه های تولید متغیر باشند
۳. دوره ای که در آن حداقل یک هزینه ثابت وجود داشته باشند
۴. دوره ای که در آن حداقل یک هزینه متغیر وجود داشته باشند

۱۸- کدامیک از گزینه های زیر صحیح می باشد؟

۱. منحنی TVC همیشه بالای TC قرار دارد
۲. فاصله عمودی بین TC و TVC برابر AFC میباشد
۳. منحنی TFC بصورت U شکل میباشد
۴. منحنی TC همان شکل عمومی منحنی TVC میباشد

۱۹- داراییهای قابل استهلاک چه نوع داراییهایی هستند؟

۱. عمر مفید دارایی بیش از پنج سال باشد
۲. عمر مفید دارایی بیش از یک سال باشد
۳. عمر مفید دارایی بیش از دو سال باشد
۴. عمر مفید دارایی بیش از ده سال باشد

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰ زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰ سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: مدیریت کشاورزی، مدیریت مزرعه، مدیریت واحدهای دامپروری، مدیریت واحدهای زراعی ودامی، مدیریت واحدهای کشاورزی

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۲۸ - مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت

وآبادانی روستاها ۱۴۱۱۰۰۷ - مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۱۴ - مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته)

۱۴۱۱۲۲۰ - مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۳۴۶ - مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۳۰۳۶

۲۰- اگر هزینه اصلی یک دارایی ده ساله معادل ۱۰۰۰ واحد پولی و ارزش اسقاطی آن برابر ۱۰۰ واحد پولی باشد، با توجه به روش کاهش برابر، استهلاک سال دوم برابر است با:

۱. ۹۰ ۲. ۱۶۰ ۳. ۱۴۷/۲۷ ۴. ۱۲۸

۲۱- چه نوع ریسکی در کاهش وزن و نرخ سود دهی محصول منعکس می شود؟

۱. ریسک قیمت ۲. ریسک تولید ۳. ریسک مالی ۴. ریسک بازاریابی

۲۲- بهره های غیر مطمئن بیشتر به کدام نوع ریسک اشاره دارد؟

۱. ریسک کاری ۲. ریسک قیمت ۳. ریسک بازاریابی ۴. ریسک مالی

۲۳- خطای حاصل از ریسک در فرد ریسک گریز - ریسک پذیر به ترتیب چه وضعیتی دارد؟

۱. مثبت - منفی ۲. مثبت - صفر ۳. منفی - مثبت ۴. صفر - مثبت

۲۴- اصلی ترین عامل اختلاف راندمان محصولات کشاورزی بین کشورهای پیشرفته و کمتر توسعه یافته چیست؟

۱. کیفیت زمین ۲. کمیت زمین ۳. انعطاف پذیری استفاده از زمین ۴. کارایی عوامل تولید

۲۵- بر اساس شاخص طبقه بندی زمین اراضی که در طبقه یک قرار دارند مناسب چه فعالیت تولیدی میباشند؟

۱. یونجه و مرتع ۲. آیش ۳. کشت محصولات متراکم ۴. غلات پا کوتاه و یونجه

۲۶- هدف اصلی از بودجه ریزی یک بنگاه چیست؟

۱. تهیه اطلاعات اقتصادی ۲. رسیدن به حداکثر سود ۳. حداقل کردن هزینه ۴. شناسایی منابع درآمدی

۲۷- خصوصیت بارز بودجه نویسی کلی چیست؟

۱. بهره گیری از مدلهای ریاضی ۲. ساده بودن ۳. راحتی محاسبه ۴. داشتن پکیج آماده

۲۸- اولین شاخه درخت تصمیم گیری مربوط به کدامیک از مشکلات زیر در یک بنگاه کشاورزی است؟

۱. بازاریابی ۲. سرمایه گذاری ۳. درآمدی ۴. کارایی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت کشاورزی، مدیریت مزرعه، مدیریت واحدهای دامپروری، مدیریت واحدهای زراعی و دامی، مدیریت واحدهای کشاورزی
رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۲۸ - ، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها ۱۴۱۱۰۰۷ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۱۴ - ، مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته) ۱۴۱۱۲۲۰ - ، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۳۴۶ - ، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۳۰۳۶

۲۹- اگر جریان نقدی برای برگشت سرمایه و هزینه های بنگاه کفایت نکند، چه مشکلی پیش می آید؟

۱. مشکل سازمانی
۲. مشکل در اندازه مزرعه
۳. مشکل منابع کم استفاده
۴. مشکل درآمدی

۳۰- رعایت زمان انجام بهینه فعالیت کشاورزی و توجه به تکنیکهای تولید کدام مشکل بنگاه کشاورزی را حل می کند؟

۱. مشکل کارایی تولید
۲. مشکل اندازه مزرعه
۳. مشکل هزینه های تولید
۴. مشکل عملیاتی